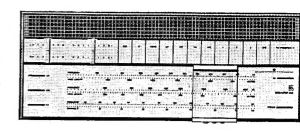


BEOMASTER 1200 TYPE 2501





CONTENTS	INHALTSVERZEICHNIS	PAGE/SEITE
Technical data	Technische Daten	
Disassembly	Zerlegung	2 - 3
Parts list for PC units	Stückliste für Schaltplatten-Einheiten	4
Circuit diagram	Schaltbild	5
PC units	Schaltplatten-Einheiten	6
Transistor chart	Übersicht über Transistoren	7
Parts list for PC units	Stückliste für Schaltplatten-Einheiten	8
PC units	Schaltplatten-Einheiten	9
Circuit description	Funktionsbeschreibung	10 - 16
Modifications	Änderungen	17
Service tips	Servicetips	18 - 19
Some circuit symbols explained	Zeichenerklärung	20
Adjustments	Einstellungen	21 - 30
Parts list for BEOMASTER 1200	Stückliste für BEOMASTER 1200	31 - 38



TECHNICAL DATA

BEOMASTER 1200

TYPE 2501

TECHNISCHE DATEN

BEOMASTER 1200

Grösse und Gewicht

Abmessungen:

TYP 2501

Meets DIN 45.500 Requirements

Erfüllt die Anforderungen nach DIN 45,500.

6 kg.

Dimensions and Weight

Dimensions:

78 mm high, 545 mm wide,

205 mm deep

(3 1/16 X 21 1/2 X 8 1/16 in.).

6 kg (13.2 lb.). Weight:

Gewicht:

Netzanschluss

78 mm hoch, 545 mm breit, 205 mm tief.

Power Supply

Voltage:

Frequency:

110, 130, 220, and 240

volts AC. 50 - 60 Hz.

15 - 120 watts.

Spannung:

Frequenz:

110 - 130 - 220 - 240 Volt Wechselspannung.

Verbrauch:

Anschlüsse

Eingänge:

Phono, niederohmig:

Empfindlichkeit:

Empfindlichkeit:

Tonbandgerät:

Empfindlichkeit:

Phono, hochohmig:

50 - 60 Hz. 15 - 120 Watt.

4 mV - 1000 Hz/47 kOhm.

niederohmig versehen.

75 Ohm - IEC-Stecker.

200 mV - 1000 Hz/470 kOhm.

200 mV - 1000 Hz/470 kOhm.

Der Phonoeingang ist mit einem Schalter

für Umschaltung zwischen hoch- und

Power consumption: **External Connections**

Inputs: Gramophone, low

impedance:

Sensitivity:

Gramophone, high

impedance:

Sensitivity:

Tape recorder: Sensitivity:

FM aerial: AM aerial:

Outputs:

Tape recorder:

Headphones:

200 mV-1000 Hz/470 k ohms. 75 ohms - IEC socket.

4 mV - 1000 Hz/47 k ohms.

200 mV - 1000 Hz/470 k ohms.

Gramophone input has switch

for high impedance and low

IEC socket.

>100 ohms.

impedance.

FM-Antenne: AM-Antenne:

1 speaker pair - 4 ohms.

at 100 % modulation.

Ausgänge:

Sensitivity: 100 mV/100 k ohms Tonbandgerät:

1 Satz Lautsprecher - 4 Ohm. Empfindlichkeit: 100 mV/100 kOhrn bei

IEC-Stecker.

100%iger Modulation.

Signal/Störabstand

Signal/Störabstand.

Anzeigeinstrument.

1 Saugkreis + 9-kHz-Filter.

>100 Ohm.

Tuning

Wave bands:

FM 87.5 - 104 MHz plus three pre-tuned stations. LW 147-350 kHz, 2040-857 m. MW 520-1620 kHz, 578-184 m.

FM 2 µV for 26 dB Sensitivities:

signal-to-noise ratio. LW 7 µV for 3 dB, 25 µV for 10 dB signal-to-noise ratio

MW 7 µV for 3 dB, 22 µV for 10 dB signal-to-noise ratio. AM 468 kHz - 6 circuits plus

parallel trap, 1 series trap,

10.7 MHz - 10 circuits plus

and 9 kHz filter.

1 indicator circuit.

1 tuned circuit plus

65 dR

40 dR

IF protection ratio:

Intermediate

frequency:

400 kHz selectivity

(IHFM): Detector bandwidth:

Radio frequency:

500 kHz.

AM:

FM-

separate oscillator. 3 tuned circuits plus separate oscillator.

Kopfhörer: **Abstimmung**

Wellenbereiche:

FM 87,5 - 104 MHz + 3 feste Stationen. LW 147 - 350 kHz, 2040 - 857 m. MW 520 - 1620 kHz, 578 - 184 m.

FM 2 µV für 26 dB Signal/Störabstand

LW 7 µV für 3 dB, 25 µV für 10 dB

MW 7 µV für 3 dB, 22 µV für 10 dB

AM 468 kHz - 6 Kreise + 1 Sperrkreis,

Empfindlichkeiten:

Zwischenfrequenz:

ZF-Unterdrückung:

FM:

400-kHz-Selektivität (IHFM):

Detektorbandbreite: Hochfrequenz:

40 dR 500 kHz.

AM:

FM:

1 abgestimmter Kreis + getrennter

10.7 MHz - 10 Kreise + 1 Kreis für

Oszillator.

3 abgestimmte Kreise + getrennter

Oszillator.



Tuning:

FM diode tuning plus three

pre-tuned stations.

Special features:

Light-indication of FM, LW, MW, stereo and off.

Short-circuit protected output.

Abstimmung:

FM-Diodenabstimmung + 3 feste

Besonderes:

Lichtanzeige von FM - LW - MW, Stereo

und Aus.

Kurzschlußgesicherter Ausgang.

Decoder

Stereo separation:

Distortion:

30 dB at 1000 Hz.

Less than 0.5% between 40

and 12,500 Hz.

Pilot and residual

carrier suppression:

Frequency response:

35 dB.

 $50 - 15,000 \text{ Hz} \pm 2 \text{ dB}.$

Decoder

Kanaltrennung:

Verzerrung:

30 dB bei 1000 Hz.

Kleiner als 0,5% bei 40-12.500 Hz.

Pilotton- und

Trägerwellenrest:

Frequenzumfang:

35 dB.

 $50 - 15.000 \text{ Hz} \pm 2 \text{ dB}.$

Amplifier

Output:

2 X 15 watts RMS. 2 X 20 watts music power.

Power bandwidth: 25 - 35,000 Hz.

Frequency response: Distortion:

 $20 - 40,000 \text{ Hz} \pm 1.5 \text{ dB}.$ <1% between 40 and 12,500 Hz/15 watts.

Signal-to-noise ratio:

50 dB at 50 mW output.

65 dB at 15 watts. (high-impedance input).

Tone controls:

Bass control: Treble control:

+ 14 dB - 13 dB at 12,500 Hz.

Crosstalk selectance:

50 dB at 1000 Hz.

Verstärker

Ausgangsleistung:

Leistungsbandbreite: Frequenzgang:

Verzerrung:

Signal/Störabstand:

2 X 15 Watt Sinus.

2 X 20 Watt Musik. 25 - 35.000 Hz.

20 - 40.000 Hz ± 1,5 dB. <1% von 40 bis 12.500 Hz/

15 Watt.

50 dB bei 50 mW Ausgangsleistung.

65 dB bei 15 Watt Ausgangsleistung.

(Hochohmiger Eingang).

+ 16 dB - 18 dB at 40 Hz.

50 dB at 10,000 Hz.

Klangregler:

Tiefenregler: Höhenregler: +16 dB - 18 dB bei 40 Hz.+14 dB - 13 dB bei 12,5 kHz.

Übersprechdämpfung: 50 dB bei 1000 Hz.

50 dB bei 10 kHz.

Semiconductors

Transistors:

45.

Transistoren:

Bestückung

45 Stck.

Accessories

FM aerial: Wall bracket: Type 2010. Type 2019. Zubehör

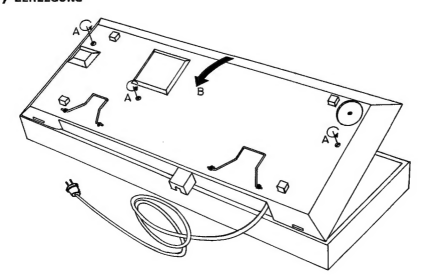
FM-Antenne: Wandaufhängung:

Typ 2010. Typ 2019.

Subject to change without notice

Änderungen vorbehalten

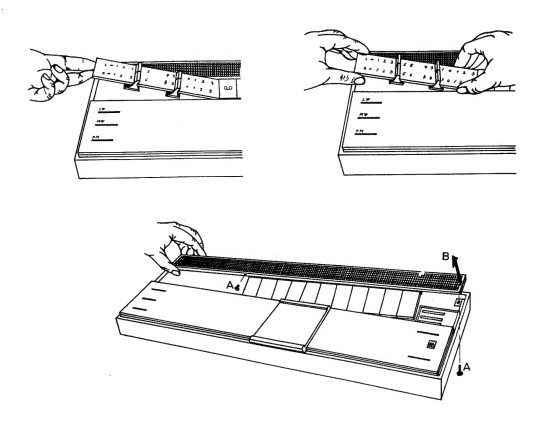
DISASSEMBLY / ZERLEGUNG



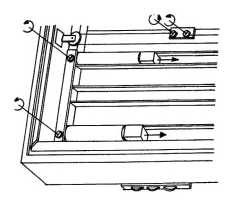


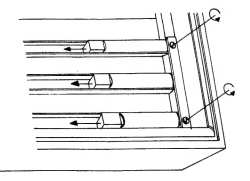
R&O_0004 o / Druck 1

3



Removing the dial/Demontierung von Skala

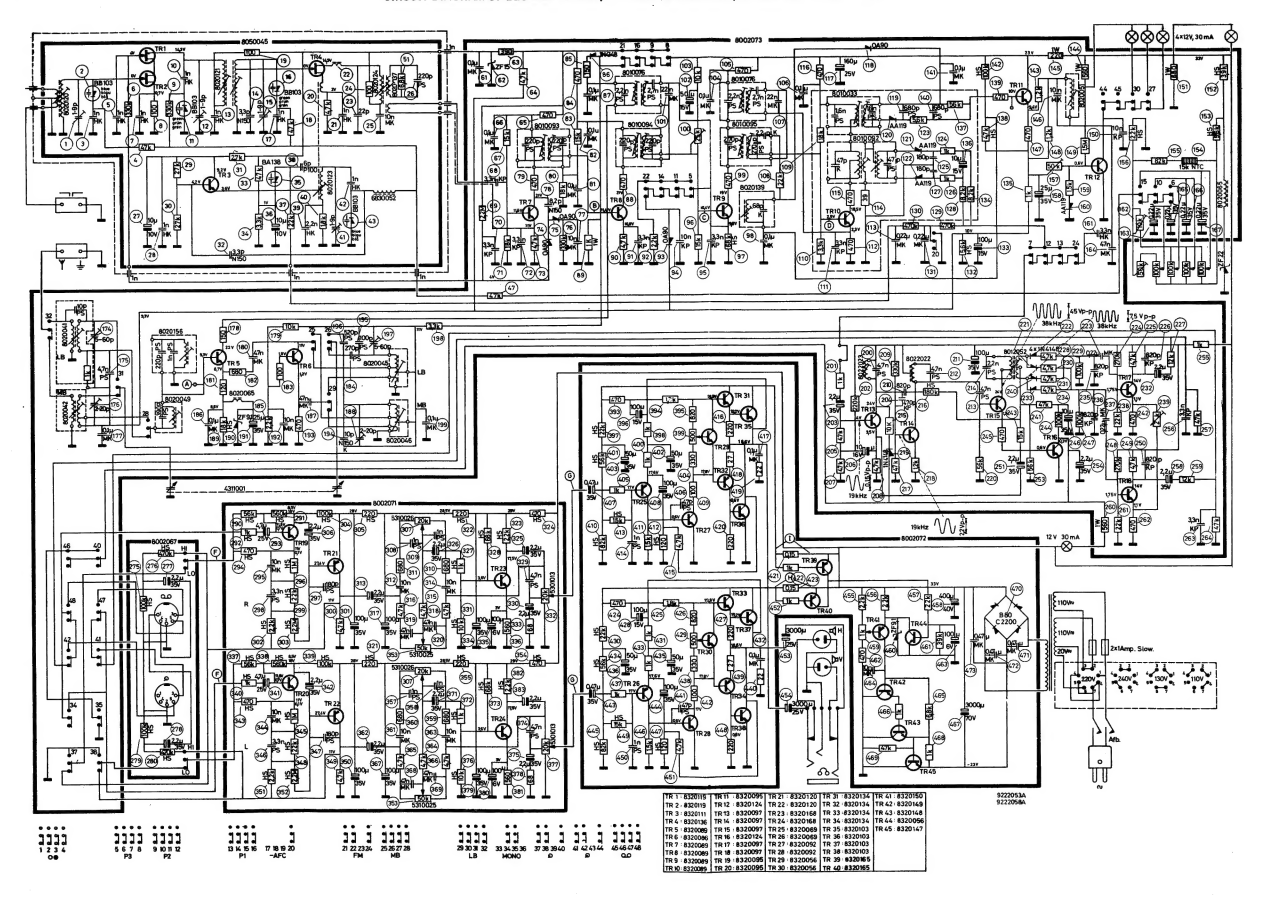


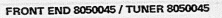




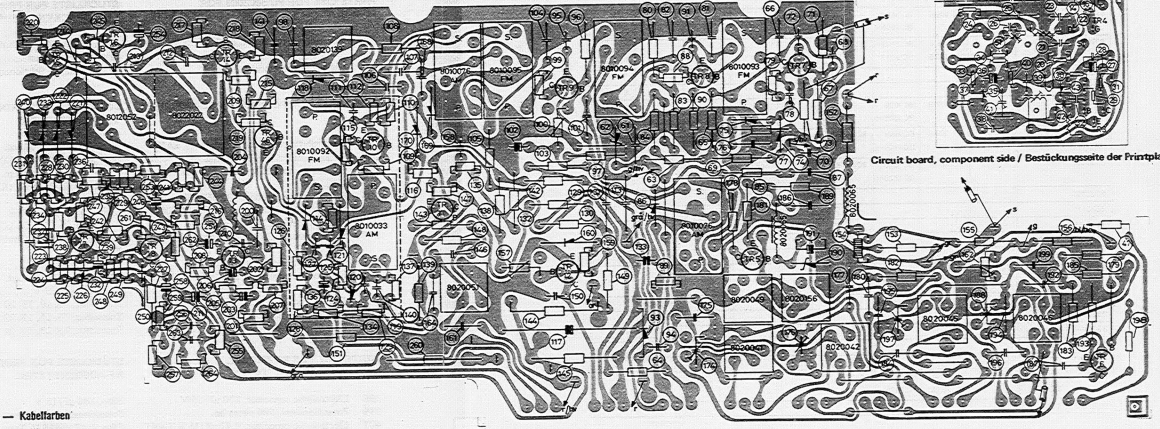
4

PARTS LIST FOR TUNER, 8050045	STÜCKLISTE FÜR TUNER 8050045
2 Diode, BB 103, blue 11 Diode, BB 103, green 16 Diode, BB 103, green 27 Electrolytic capacitor, 10 μF/10 V TANT 35 Diode, BA 138 36 Electrolytic capacitor, 10 μF/10 V TANT 43 Diode, BB 103, blue RF input coil Band-pass filter coil, primary Band-pass filter coil, secondary Oscillator coil IF coil IF coil Transistors, TR 1, TR 2 Transistor, TR 3 Transistor, TR 4	Diode, BB 103 blau 8300050 Diode, BB 103 grün 8300041 Diode, BB 103 grün 8300041 Elko, 10 μF/10 V, Tant. 4200107 Diode, BA 138 8300032 Elko, 10 μF/10 V, Tant. 4200107 Diode, BB 103, blau 8300050 Antennenspule 8020120 Bandfilterspule, primär 8020121 Bandfilterspule, sekundär 8020122 Oszillatorspule 8020123 ZF-Spule 8020124 ZF-Spule 8020137 Transistor, TR 1, TR 2 8320119 Transistor, TR 3 8320111 Transistor, TR 4 8320136
PARTS LIST FOR PC 8002073, IF/DECODER	STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8002073, ZF/DECODER
100 Potentiometer, 25 k ohms lin. 102 Electrolytic capacitor, 50 μF/15 V 117 Electrolytic capacitor, 160 μF/25 V 133 Electrolytic capacitor, 10 μF/15 V 136 Electrolytic capacitor, 10 μF/15 V 137 Tannon Potentiometer, 50 k ohms 158 Potentiometer, 50 k ohms lin. 158 Electrolytic capacitor, 25 μF/35 V 162 Potentiometer, 10 k ohms lin. 191 Electrolytic capacitor, 25 μF/35 V 206 Electrolytic capacitor, 10 μF/15 V TANT 211 Electrolytic capacitor, 10 μF/15 V TANT 212 Electrolytic capacitor, 10 μF/15 V TANT 213 Potentiometer, 5 k ohms lin. 246 Electrolytic capacitor, 10 μF/70 V Electrolytic capacitor, 12 μF/35 V TANT Contact spring for screen cans Screen for detector Screen cans AM detector 1st AM IF transformer 2nd AM IF transformer 2nd FM IF transformer 2nd FM IF transformer 3rd FM IF transformer 3rd FM IF transformer AF transformer, 38 kHz RF input coil, LW RF input coil, LW Oscillator coil, LW Oscillator coil, LW Oscillator coil, MW Parallel trap, 130 μH Parallel trap, 468 kHz Series trap, 468 kHz 9 kHz filter Indicator coil, FM AF circuit, 19 kHz, with tap AF circuit, 19 kHz Diode, Nos. 74, 75, 93, 118 Diode, 9.1 V Diode, 15 V Diode pair, Nos. 121, 122 Diode, Nos. 86, 210, 221, 222, 233, 240 Diode, No. 120 Continued on page 8	Diode, 9,1 V 830002 Diode, 15 V 830005 Diodenpaar, Pos. Nr. 121, 122 830000 Diodenpaar, Pos. Nr. 86, 210, 221, 222, 233, 240 830005







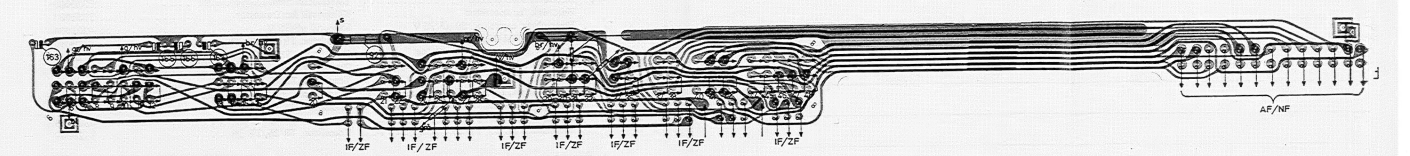


Ledningsfarver — Colour of wires — Kabelfarben

bl: blå		blue	-	blau
br: brun		brown	_	braun
g: gul		yellow	—	gelb
gr: grøn	_	green	-	grūn
grå: grå		grey	_	grau
hv: hvid	-	white	-	weiss
or: orange	-	orange	_	orange
r: rød	_	red	-	rot
s: sort	_	black	_	schwar

Circuit board, component side / Bestückungsseite der Printplatte

PC UNIT 8002069, FOR PUSHBUTTON SWITCH, WITH COMPONENTS / PRINTPLATTE 8002069, FÜR DRUCKKNOPFUMSCHALTUNG MONTIERT



Circuit board, foil side / Leiterseite der Printplatte

7



TRANSISTOR CHART / ÜBERSICHT ÜBER TRANSISTOREN

index nr.	B € E	E B C	E B C	E C B	E C	\$. c\$	S € B	s • B	D G	B C
8320056	BC 113									
8320057	BC 114	MPS 6520 MPS 6521	BC 109B	BC 169B BC 184B-L						
8320069	BC 154		BC 179 B BC 263B	BC 214B-L BC 259B	BC 159B					
8320086	BF 165									
8320089										BF 194
8320092			BC 107 B	BC 167B BC 182B-L						
8320095			BC 109 B	BC 169B BC 184B-L	BC 149B					
8320097			BC 107 B	BC 167B BC 182B-L	BC 147B					
8320103	1					2N5034				
8320111							BF 166			
B320119								TIS 88		
8320120	BC 154									
8320124			BC 119							
8320134			PNP/ _{NPN} BC143/ BC144							
8320136								TIS 88	U 1837 E	
8320147						60024				
8320148			BC 142							
8320149	BC 114									
8320150	BC 153									ļ
8320165	BC 153 BC 154	MPS 6517	BC 177A BC 261A	BC 212A-L BC 257A	BC 157A					
8320168	BC 114	1			<u> </u>	1				

9072057A

NOTES/NOTIZEN			
	•		

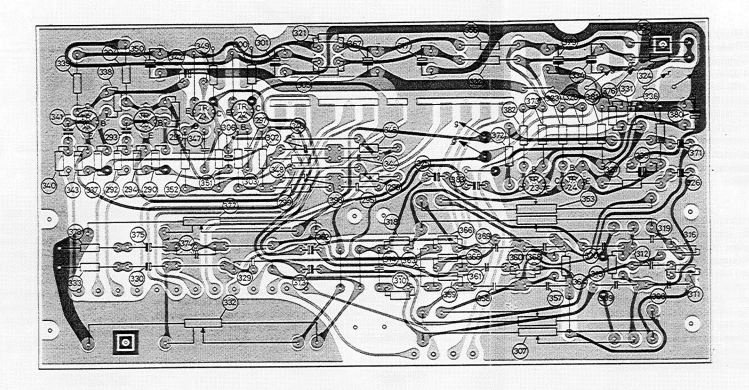
8



Transistors, TR 12, TR 16	Transistor, TR 12, TR 16 8320124 Transistor, TR 13, TR 14, TR 15, 8320097 TR 17, TR 18 8320095 Transistor, TR 11 8320095 Transistor, TR 6, TR 7, TR 8, TR 9, TR 10 8320089 Transistor, TR 5 8320086 STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8002069, FÜR DRUCKKNOPFUMSCHALTUNG MONTIERT Elko, 0,22 μF/35 V, Tant. 4201072 Printplatte, 0,3 mm 6140137
Switch, 12 sections	Umschalter, 12 Sektionen
	VORVERSTÄRKER
 Electrolytic capacitor 4.7 μF/25 V TANT Potentiometer, 2 X 20 k ohms lin., TREBLE Potentiometer, 20 k ohms, log. with tap, VOLUME Electrolytic capacitor, 100 μF/6 V Electrolytic capacitor, 4.7 μF/25 V, TANT Potentiometer, 2 X 50 k ohms, lin., BASS Potentiometer, 20 k ohms, log. with tap, VOLUME Electrolytic capacitor, 100 μF/6 V Electrolytic capacitor, 2.2 μF/35 V TANT Electrolytic capacitor, 100 μF/35 V Transistors, TR 19, TR 20 Transistors, TR 21, TR 22 Transistors, TR 23, TR 24 	Elko, 4,7 μF/25 V, Tant. 4200108 Potentiometer, 2 X 20 kOhm, lin. DISKANT 5310026 Potentiometer, 20 kOhm, log., m/Abgriff VOLUME (LAUTSTÄRKE) 5301013 Elko, 100 μF/6 V 4200098 Elko, 4,7 μF/25 V, Tant. 4200108 Potentiometer, 2 X 50 kOhm, lin. BASS 5310025 Potentiometer, 20 kOhm, log., m/Abgriff, VOLUME 5301013 Elko, 100 μF/6 V 4200098 Elko, 2,2 μF/35 V, Tant. 4201069 Elko, 100 μF/35 V 4201060 Transistor, TR 19, TR 20 8320095 Transistor, TR 21, TR 22 8320120 Transistor, TR 23, TR 24 8320168
PARTS LIST FOR PC 8002072, AF OUTPUT/POWER SUPPLY	STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8002072, NF-AUSG./NETZTEIL
396 Electrolytic capacitor, 100 μF/15 V	Elko, 400 μF/40 V Potentiometer, 1 kOhm, lin. 5370050 Diode, 9,1 Volt . 8300028 Elko, 100 μF/6 V 4200098 Gleichrichterventil, B 80 C 2200 8310020 Kühlprofil für Transistor 3358003 Elko, 50 μF/35 V 4201074 Transistor, TR 27, TR 28 8320092 Transistor, TR 29, TR 30, TR 44 8320056 Transistor, TR 41 8320150 Transistor, TR 43 8320148 Transistor, TR 31, TR 32, TR 33, TR 34 8320135 Transistor, TR 39, TR 40 8320165 Transistor, TR 42 8320149 Transistor, TR 25, TR 26 8320069
PARTS LIST FOR PC 8002067 FOR DIN SOCKET, WITH COMPONENTS	STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8002067 FÜR DIN-STECKER MONTIERT
277 Electrolytic capacitor, 2.2 μF/35 V TANT . 278 Electrolytic capacitor, 2.2 μF/35 V TANT . Connector socket, 5-contact DIN Switch	Elko, 2,2 μF/35 V, Tant. 4201069 Elko, 2,2 μF/35 V, Tant. 4201069 Steckdose, 5polig, DIN 7212013 Umschalter 7402088

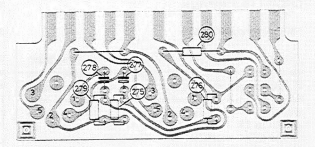


PC UNIT 8002071, PREAMPLIFIER / PRINTPLATTE 8002071, VORVERSTÄRKER



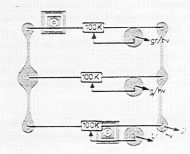
Circuit board, component side / Bestückungsseite der Printplatte

PC UNIT 8002067, FOR DIN SOCKET, WITH COMPONENTS PRINTPLATTE 8002067, FÜR DIN-STECKER MONTIERT



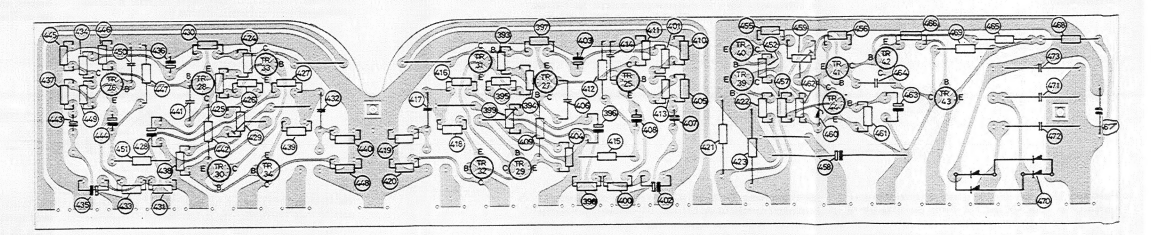
Circuit board, component side / Bestückungsseite der Printplatte

CIRCUIT BOARD WITH DIODE-TUNING POTENTIOMETER PRINTPLATTE MIT DIODENABST. POTENTIOMETER



Circuit board, foil side / Leiterseite der Printplatte

PC UNIT 8002072, AF OUTPUT/POWER SUPPLY / PRINTPLATTE 8002072, NF-AUSGANG/NETZTEIL



FM Front-end, 8050045

The signal coming from the aerial (75 or 300 ohms) is fed via a tuned circuit to the RF stage which consists of two FET transistors operating in a cascode circuit. No neutralization is then required, and the AGC control system does not affect the input circuit because the incoming signal is applied to TR 2 and the AGC bias to TR 1. The mixer also uses a FET transistor, TR 4. The signal from the separate oscillator, TR 3, is fed inductively to the source of the mixer transistor, and the amplified aerial signal is fed via a bandpass filter to the gate. The IF signal is taken off at the drain.

Instead of a variable capacitor, the front-end uses four type BB 103 capacitance diodes. A 100 kohms potentiometer tunes the diodes over the entire FM band. Three additional 100 kohms potentiometers are used for pre-tuning of "fixed" stations. These potentiometers can be switched into circuit by depressing their respective pushbuttons, and each potentiometer covers the entire FM band, 87,5 - 104 MHz. The three "finger potentiometers" are located on the front panel of the receiver. All four potentiometers receive 22 volts of stabilized control voltage, permitting them to DC-tune the oscillator and the three RF circuits.

The BA 138 diode in the oscillator circuit provides AFC action. It is controlled directly from the discriminator.

FM IF, 10.7 MHz

Transistors TR 7 and TR 8 operate only on FM. The IF signal is fed to the base of TR 7 via a link. Two diodes (No. 74 and No. 75) in the collector circuit of TR 7 operate as a voltage doubler. Increasing input signal level will cause the signal voltage at the collector of TR 7 to increase too. This voltage increase will be applied capacitively to the diodes, and the rectified negative-going voltage appearing at the anode of diode No. 74 is fed to the gate of TR 1 (reverse control).

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

FM-Tuner 8050045

Von der Antenne (75 bzw. 300 Ohm) wird das Signal über einen abgestimmten Kreis zur HF-Stufe geleitet, die aus 2 Feldefekttransistoren in Kaskadenkopplung besteht.

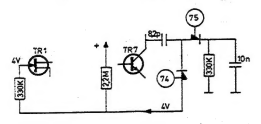
Eine Stabilisierungsschaltung ist dann nicht erforderlich, und die AVR-Schaltung beeinflußt nicht den Eingangskreis, da das Antennensignal auf den TR 2 hineingeführt und die AVR-Spannung auf den TR 1 geführt wird. In der Mischstufe wird auch ein Feldeffekttransistor, TR 4, benutzt. Von dem getreumten Oszillator, TR 3, wird das Signal über eine induktive Kopplung zur Source des Mischtransistors geleitet, und das verstärkte Antennensignal wird über ein Bandfilter zum Gate geführt. Das ZF-Signal wird am Drain abgegriffen.

Im Tuner werden statt eines Drehkondensators vier Kapazitätsdioden, BB 103, angewandt, die mit einem 100-kOhm-Potentiometer abgestimmt werden. Außer diesem das ganze FM-Band deckende Hauptpotentiometer gibt es drei andere, auch von je 100 kOhm, die für die feste Stationseinstellung benutzt werden. Zusammen mit einem entsprechenden Druckknopf können diese eingekoppelt werden, und sie können je für sich das ganze FM-Band, 87,5 - 104 MHz, decken. Die drei "Fingerpotentiometer", sind auf der Vorderseite des Empfängers angebracht. Den vier Potentiometern wird eine stabilisierte Steuerspannung von 22 Volt zugeführt, und sie können dadurch den Oszillator und die drei HF-Stufen DC-mäßig abstimmen.

Die im Oszillator eingeschaltete Diode BA 138 wirkt als Fangdiode, AFN, und wird direkt vom FM-Detektor gesteuert.

FM - ZF, 10,7 MHz

Die Transistoren TR 7 und TR 8 arbeiten nur im FM-Bereich. Das ZF-Signal wird über ein Link zur Basis von TR 7 geführt. Im Kollektor von TR 7 sitzen zwei Dioden, Pos. Nr. 74 und 75, die als Spannungsverdoppler arbeiten. Bei steigendem Antennensignal wird die Signalspannung am Kollektor von TR 7 auch steigen. Dieser Spannungsanstieg wird kapazitiv auf die Dioden übertragen, und die gleichgerichtete, negativverlaufende Spannung, die an der Anode der Diode, Pos. Nr. 74, entsteht, wird zum Gate von TR 1 (umgekehrte Regelung) geführt.

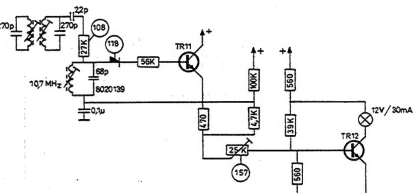


Transistors TR 9 and TR 10 operate as conventional IF amplifiers on both AM and FM. From the collector of TR 10, the signal goes to the FM detector – a symmetrical ratio detector – from where it passes, via a switch, to the decoder.

Die Transistoren TR 9 und TR 10 arbeiten als normale ZF-Verstärker, sowohl im AM- wie im FM-Bereich. Vom Kollektor des TR 10 geht das Signal zum FM-Detektor, der ein symmetrischer Verhältnisdetektor ist, und von diesem über einen Umschalter zum Decoder. 11



Light indication FM



Lichtanzeige, FM

The light indicator circuit uses two transistors, TR 11 and TR 12, a diode (No. 118) and resonant circuit 8020139 which is tuned to 10.7 MHz.

A portion of the FM signal is applied to circuit 8020139 via a 2.2 pF capacitor and resistor No. 108.

This signal is applied to transistor TR 11 after having been rectified by diode No. 118.

This will cause both the base voltage and the emitter voltage of TR 11 to increase, with the result that the base voltage of TR 12 increases and the lamp lights up.

Potentiometer No. 157 controls the brightness level.

Decoding

When a stereo signal is being received, the multiplex signal, containing both the AF signal and the 19 kHz pilot tone, is fed to the base of TR 13 from whose collector the 19 kHz signal is taken off.

From the emitter, the multiplex signal is fed to the ring demodulator circuit. Transistors TR 13 and TR 14 amplify the 19 kHz signal, and by having TR 15 operate in Class C and tuning the transistor collector circuit, 8012052, to the 2nd harmonic of 19 kHz, the 38 kHz signal is generated which is used in the ring demodulator.

In order to limit the content of 19 kHz signal in the AF amplifier the 19 kHz tone is balanced out at the centre tap of secondary 8012052 by applying to the latter an out-of-phase signal from the collector of TR 13.

Für die Lichtanzeige wird eine Schaltung mit zwei Transistoren, TR 11, und TR 12, einer Diode, Pos. Nr. 118, und dem

auf 10.7 MHz abgestimmten Kreis 8020139 benutzt.

Ein Teil des FM-Signales wird über den Kondensator 2,2 pF und dem Widerstand Pos. Nr. 108 zum Kreis 8020139 gekoppelt. Dieses Signal wird zum Transistor TR 11 nach Gleichrichtung in der Diode Pos. Nr. 118 geführt. Hierdurch steigt die Basis- und Emitterspannung am TR 11, was dazu führt, daß die Basisspannung am TR 12 ansteigt und die Birne zu brennen anfängt.

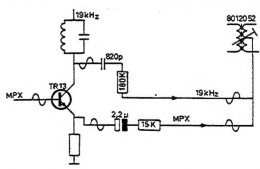
Das Potentiometer Pos. Nr. 157 dient der Einregelung des Helligkeitspegels.

Dekodierung

Beim Empfang von stereo wird das Multiplexsignal, das sowohl ein NF-Signal wie einen 19-kHz-Pilotton enthält, zur Basis von dem TR 13 geführt, wo die 19 kHz am Kollektor abgesondert werden.

Vom Emitter wird das Multiplexsignal zum Kreis im Ringdemodulator geführt. Die Transistoren TR 13 und TR 14 verstärken die 19 kHz, und dadurch daß der TR 15 in Klasse C arbeitet und der Kollektorkreis 8012052 auf die 2. Harmonische von 19 kHz abgestimmt ist, entstehen die 38 kHz, die im Ringdemodulator benutzt werden.

Um die 19 kHz im NF-Verstärker zu begrenzen, werden sie am Mittelpunkt des Sekundärkreises 8012052 dadurch ausbalanciert, daß diesem ein Signal in Gegenphase zugeführt wird, das am Kollektor des TR 13 abgegriffen ist.



The right and left channels are restored in the ring demodulator from where they are fed through individual channel separators, TR 17 and TR 18.

Potentiometer No. 239 permits adjustment to max. channel separation or approx. 35 dB at 1000 Hz.

Im Ringdemodulator werden der rechte und linke Kanal wieder hergestellt und von dort aus zu je einem Kanaltrenner geführt, die aus TR 17 und TR 18 bestehen.

Mit dem Potentiometer Pos. Nr. 239 kann auf max. Kanaltrennung, d. h. ca. 35 dB bei 1 kHz, eingeregelt werden.

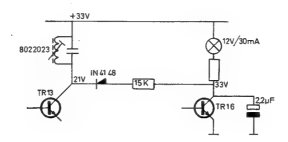


In the mono mode, TR 15 will be cut off because it operates in Class C, with the result that hiss and noise cannot cause interference to the mono signal.

The 1 N 4148 diode in series with 15 kohms will moreover damp circuit 8022023 by being connected across it. Voltage dividers No. 241, 47 kohms, and No. 253, 56 kohms, provide a proper value of bias for the diodes in the presence of a mono signal. Beim Empfang eines Monosignals wird TR 15 blockiert sein, da er in Klasse C arbeitet, und Rauschen und Störsignale werden dadurch verhindert, das Monosignal zu beeinträchtigen.

Die Diode 1 N 4148 in Reihe mit 15 kOhm wird zugleich als eine Dämpfung über den Kreis 8022023 liegen.

Die Spannungsteiler 47 kOhm Pos. Nr. 241 und 56 kOhm Pos. Nr. 253 geben den Dioden eine passende Vorspannung bei Monosignalen.



Stereo Indication

The stereo indicator is located in the collector circuit of TR 16. This transistor, like TR 15, will draw current on stereo signals only. When TR 16 begins to draw current, the indicator will show light, and the collector voltage will drop to below 1 volt, causing the 1 N 4148 diode to be biased in the back direction so that it ceases to act as a damping resistor across circuit 8022023.

AM - RF

The incoming signal is fed via the input circuit to the base of TR 5, which is the mixer. The mixer base circuit also contains parallel and series traps for the 468 kHz intermediate frequency. The oscillator signal is fed from the separate oscillator, TR 6, to the emitter of the mixer.

The receiver has provision for connection of an outdoor aerial for LW and MW and has only one set of adjustable signal-frequency coils, the ferrite rod having been omitted.

AM - IF, 468 kHz

The IF signal is taken off at the collector of TR 5, which works into the first IF circuit, and is amplified by transistors TR 9 and TR 10.

The output of the AM detector, located in the collector circuit of TR 10, is applied to the base of TR 11, which operates as an AF emitter follower on AM.

In addition, the emitter of this transistor provides AGC bias voltage on AM and light indication for both AM and FM.

The signal must pass through a 9 kHz filter in the emitter circuit before being applied, via switch and decoder, to the AF amplifier.

Stereoanzeige

Der Stereoanzeiger befindet sich im Kollektor von TR 16. Dieser Transistor zieht wie der TR 15 nur Strom bei einem Stereosignal. Wenn TR 16 Strom zu ziehen beginnt, wird der Anzeiger zu leuchten beginnen, und die Kollektorspannung wird auf unter 1 Volt abfallen, was bewirkt, daß die Diode 1 N 4148 in der Sperrichtung vorgespannt und damit aufhören wird, als eine Dämpfung über den Kreis 8022023 zu liegen.

AM - HF

Das Antennensignal wird über den Antennenkreis auf die Basis von TR 5, der ein Mischtransistor ist, hineingeführt. An dessen Basis ist zugleich ein Sperrkreis und ein Saugkreis für die Zwischenfrequenz, 468 kHz, angebracht. Das Oszillatorsignal wird von dem getrennten Oszillator TR 6 zum Emitter des Mischtransistors geleitet.

Der Empfänger ist mit Anschluß für eine Außenantenne für LW und MW versehen und hat nur einen Satz abgleichbare Antennenspulen, da der Ferritstab ausgelassen ist.

AM - ZF, 468 kHz

Das ZF-Signal wird am Kollektor von TR 5 abgegriffen, wo der erste ZF-Kreis angebracht ist, und wird in den Transistoren TR 9 und TR 10 verstärkt.

Vom AM-Detektor, der im Kollektor von TR 10 angebracht ist, wird das Signal auf die Basis von TR 11 hineingeführt, der als Emitterfolger für NF im AM-Bereich arbeitet.

Vom Emitter dieses Transistors wird außerdem eine Spannung für die AVR sowohl im AM- wie im FM-Bereich abgegriffen. Im Emitter befindet sich ebenfalls ein 9-kHz-Filter, durch das das Signal geht, ehe es über einen Umschalter und den Decoder zum NF-Verstärker geführt wird.

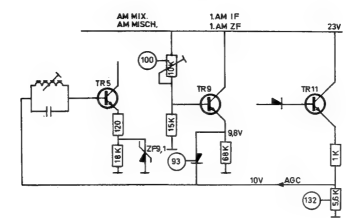


AGC

Transistors TR 11, TR 9, and TR 5 are connected together for DC as will appear from the circuit diagram section.

AVR

Die Transistoren TR 11, TR 9 und TR 5 sind DC-mäßig zusammengekoppelt, wie es aus dem Schaltbildausschnitt hervorgeht.



Resistor No. 132 is the common emitter resistor of TR 9 and TR 11. Under no-signal conditions, 2.5 mA will flow through TR 9, 20 μ A of which flows through the 68 kohms resistor and the rest through the 5.6 kohms resistor numbered 132 in the circuit diagram.

When the signal at the base of TR 11 increases, the voltage across resistor No. 132 will increase, with the result that the flow of current through diode No. 93 gradually ceases. This will cause the current through TR 9 to decrease, and when it has dropped to approx. 20 μ A, the mixer AGC will begin functioning, assuming that potentiometer No. 100 has been correctly set.

The current through the mixer will increase from 0.5 mA to approx. 20 mA, due to the fact that forward control is used.

Der Widerstand Pos. Nr. 132 ist gemeinsamer Emitterwiderstand für TR 9 und TR 11. Ohne Signal wird der Strom im TR 9 ca. 2,5 mA betragen, wovon 20 µA durch den 68-kOhm-Widerstand laufen und der Rest durch 5,6 kOhm Pos. Nr. 132. Bei ansteigendem Signal an der Basis des TR 11 wird die Spannung über den Widerstand Pos. Nr. 132 steigen, wodurch der Strom durch die Diode Pos. Nr. 93 allmählich zu laufen aufhören wird. Dies wird den Strom im TR 9 herabregeln, und wenn er auf ca. 20 µA gefallen ist, wird die AVR der Mischstufe in Funktion treten, falls das Potentiometer Pos. Nr. 100 korrekt eingeregelt ist.

In der Mischstufe wird der Strom von 0,5 mA auf ca. 20 mA ansteigen, da Vorwärtsregelung benutzt wird.

AF Section

There are AF inputs for gramophone and tape recorder. From the gramophone socket, the signal is fed via the switches to the AF amplifier. The switch adjacent to the gramophone socket provides a choice of high-impedance or low-impedance input. In the high-impedance position of the switch, the negative feedback is increased by resistor No. 349 being inserted in the emitter circuit of TR 20, and the de-emphasis circuit is short-circuited by resistor No. 343. The tape recorder signal is likewise fed from pins 3 and 5 of the tape recorder socket via the switches to the AF amplifier. There is no facility for off-the-tape monitoring while making tape recordings of radio or gramophone programmes.

Only the left channel will be referred to in the following.

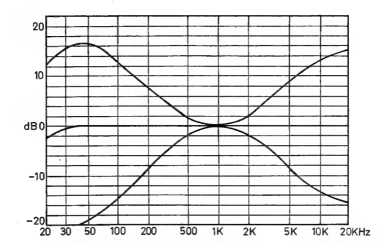
The two first stages, using TR 20 and TR 22, are followed by the bass and treble controls.

NF-Teil

NF-Eingänge für Phono und Tonbandgerät sind vorgesehen. Von der Phonosteckdose wird das Signal über einen Umschaltersatz zum NF-Verstärker geführt. Mit dem neben der Phonosteckdose angebrachten Umschalter läßt sich auf den Hochbzw. Niederimpedanzeingang umschalten. In Stellung hochohmig wird die Rückkopplung dadurch erhöht, daß der Widerstand Pos. Nr. 349 im Emitter von TR 20 eingeschaltet wird, und diese Nachbetonungsschaltung wird durch den Widerstand Pos. Nr. 343 kurzgeschlossen. Das Tonbandgerätsignal wird ebenfalls von den Stiften 3 und 5 der Tonbandgerätsteckdose zum NF-Verstärker geführt. Bei Aufnahmen von Radio oder Plattenspieler ist eine "Hinterbandkontrolle" nicht möglich.

Nachstehend wird nur der linke Kanal erwähnt.

Die zwei ersten Stufen sind um TR 20 und TR 22 aufgebaut und werden von den Tiefen- und Höhenreglern gefolgt.



Tone control responses. — The "dB 0" centre line indicates "flat frequency response", with bass and treble controls at zero. Curves show tone control responses for maximum and minimum bass and for maximum and minimum treble.

Klangregelung. – Die Mittellinie "dB 0" zeigt den "geraden Frequenzgang", wo die Tiefen- und Höhenregler in Nullstellung sind. – Die Kurven zeigen die Klangregelung bei maximaler bzw. minimaler Einstellung der Tiefen sowie maximaler bzw. minimaler Einstellung der Höhen.

From the tone controls, the signal is fed to TR 24 in whose collector circuit the volume control, separately adjustable for each channel, is located. The rest of the amplifier is DC coupled. The first transistor, TR 26, feeds the signal to TR 28. Transistor TR 30 is to keep the current through the output stage constant and therefore performs a DC function only. The transistor is mounted so that it directly "senses" the temperature on the heat sink of the output transistors.

A temperature increase will cause the current through TR 30 to increase; the voltage across the transistor will drop and so will the voltage between the bases of TR 33 and TR 34, thus reducing the current.

Potentiometer No. 429 permits adjustment of the no-signal current.

The output signal is fundamentally a push-pull stage in which the two transistors at the top, TR 33 and TR 37, draw current on positive half-cycles while the ones at the bottom, TR 34 and TR 38, draw current on negative half-cycles. From the amplifier output, the signal is fed back to the emitter of TR 26, resulting in heavy negative feedback and hence low distortion. The output is protected against overloading by a circuit consisting of transistors TR 40 and TR 44. The operation of this protective circuit is covered by the description of the power supply.

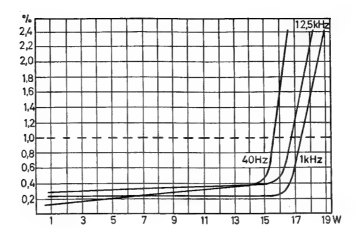
Von den Klangreglern wird das Signal zum TR 24 geführt, in dessen Kollektor die Lautstärkeregelung, die für jeden Kanal getrennt bedient wird, angebracht ist. Der restliche Tel des Verstärkers ist DC-gekoppelt. Der erste Transistor, TR 26, überträgt das Signal zum TR 28. Der Transistor TR 30 sol den Strom in der Endstufe konstant halten und arbeitet somt nur DC-mäßig. Der Transistor ist so montiert, daß er die Hitze an der Kühlfläche der Endtransistoren direkt "fühlt".

Bei steigender Hitze wird der Strom im TR 30 größe, die Spannung über den Transistor wird abfallen und damitauch die Spannung zwischen den beiden Basen von TR 33 und TR 34, wodurch der Strom abwärts geregelt wird. Das Potentiometer Pos. Nr. 429 dient zur Einregelung des Leerlaufstromes.

Die Endstufe arbeitet grundsätzlich als Gegentaktstuft wo die oberen Transistoren, TR 33 und TR 37, bei positiven Halbwellen Strom ziehen, und die unteren, TR 34 und Tl 38, bei negativen Halbwellen. Vom Ausgang des Verstärkerswird das Signal zum Emitter von TR 26 zurückgeführt, woursch eine starke Rückkopplung und somit eine niedrige Verzerung erzielt wird. Der Ausgang ist durch eine Schaltung besteien aus den Transistoren TR 40 und TR 44 gegen Überlastung gesichert.

Die Arbeitsweise dieser Sicherung wird im Abschnitt des #etzteiles erwähnt.





Harmonic distortion in per cent for increasing power output, plotted at different frequencies, for one channel working into 4 ohms load.

Verzerrungsprozent bei steigender Ausgangsleistung angegeben bei verschiedenen Frequenzen für einen mit 4 Ohm belasteten Kanal.

Speakers

The BEOMASTER 1200 is designed for use with two speakers of 4 ohms each. It also has a socket for headphones of not less than 100 ohms impedance. This socket is located on the front panel. The speakers switch off when the headphone plug is inserted.

Power Supply

The power supply is self-stabilizing. Series transistor TR 45 as well as TR 42 and TR 43 are controlled by TR 41, which refers to the voltage across zener diode No. 460. The power supply is moreover protected against the consequences of overloads and short-circuits.

Lautsprecher

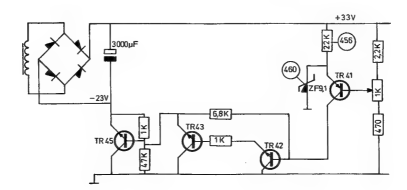
BEOMASTER 1200 ist für den Anschluß von 2 Lautsprechern von je 4 Ohm berechnet. Der Empfänger ist außerdem mit einer Buchse für Kopfhörer von mindestens 100 Ohm ausgerüstet. Die Buchse befindet sich auf der Vorderseite der Bodenplatte. Bei Anschluß des Kopfhörers werden die Lautsprecher ausgeschaltet.

Netzteil

Das Netzteil ist spannungsstabilisierend. Der Reihentransistor TR 45 und die zwei Transistoren TR 42 und TR 43 werden von TR 41 gesteuert, der sich auf die Spannung über die Zenerdiode Pos. Nr. 460 bezieht. Das Netzteil ist außerdem gegen Überlastung und Kurzschluß gesichert.

Electronic Protection, Power Supply

Elektronsicherung, Netzteil



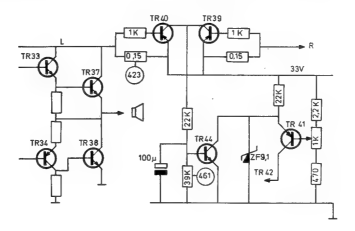


Under no-signal conditions a current, I_R, will flow through resistor No. 456. This current devides evenly between zener diode No. 460, I_Z, and transistor TR 41, I_T. When the load increases, I_T will become predominant, and I_Z will decrease. When the power supply is overloaded, the current I_Z will become so small that the zener diode cannot maintain the voltage across itself. The emitter voltage of TR 41 will then decrease too, and TR 41 will cease to draw current. Transistors TR 42, TR 43, and TR 45 will likewise cease to draw current because their base voltages will approach zero. This condition will be maintained until the load is removed.

Im Leerlauf geht ein Strom I_R durch den Widerstand Pos. Nr. 456. Dieser Strom teilt sich zwischen Zenerdiode Pos. Nr. 460, I_Z, und Transistor TR 41, I_T. Bei steigender Belastung wird I_T vorherrschend und I_Z wird abnehmen. Bei Überlastung des Netzteiles wird der Strom I_Z so klein, daß die Zenerdiode die Spannung über sich nicht aufrechterhalten kann. Die Emitterspannung des TR 41 wird dann auch fallen, und der Transistor wird damit aufhören, Strom zu ziehen. Der Strom durch die Transistoren TR 42, TR 43 und TR 45 wird ebenfalls aufhören zu fließen, da ihre Basisvorspannung sich Null nähert. Dieser Zustand wird aufrechterhalten, bis die Belastung wieder entfernt wird.

Electronic Protection, AF Output

Elektronsicherung, NF-Ausgang



TR 40 will not draw current during normal operation. Increasing power consumption will result in a higher voltage drop across 0.15 ohm No. 423, and when the voltage across the resistor has reached 0.6 volt, TR 40 will begin to draw current. This will occur at a power consumption of approx. 4 amps. When TR 40 draws current, a voltage drop will occur across 39 kohms No. 461, causing TR 44 to draw current. As a result of this, the voltage at the emitter of TR 41 will drop, and TR 41 will cease to draw current. Transistors TR 42, TR 43, and TR 45 will also cease to draw current, with the result that the power supply turns off its output voltage. Transistor TR 39 operates similarly in the right channel.

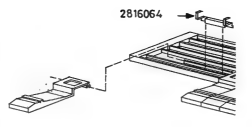
Bei normalem Betrieb wird TR 40 keinen Strom ziehel. Bei steigender Leistungsaufnahme wird der Spannungsfall über 0,15 Ohm Pos. Nr. 423 größer, und bei 0,6 Volt über den Widerstand, fängt TR 40 an, Strom zu ziehen. Dies wird bei einem Verbrauch von ca. 4 Amp. geschehen. Wenn TR 40 ktrom zieht, entsteht eine Spannung über 39 kOhm Pos. Nr. 461, wodurch TR 44 Strom ziehen wird. Hierdurch wird die Ernitterspannung von TR 41 absinken, und der Transistor wird aufhören, Strom zu ziehen. Die Transistoren TR 42, TR 43 und TR 45 werden dann auch aufhören, Strom zu ziehen, wohurch das Netzteil die Spannung unterbricht. Der Transistor TR. 39 arbeitet in gleicher Weise im rechten Kanal.



MODIFICATIONS

Spring for Pushbutton

In order that depressed buttons may remain depressed together with pushbuttons when the receiver is mounted on a wall, a spring, No. 2816064, has been introduced in Type 2501 as from series 02. The springs are mounted on the ventilating grille, one under each button.



ÄNDERUNGEN

Feder für Druckknopf

Damit gedrückte Knöpfe unten bleiben können, wenn der Empfänger an der Wand hängt, ist im Typ 2501 ab Serie 02 eine Feder Nr. 2816064 eingeführt worden. Die Federn sind am Belüftungsgitter montiert, und sitzen unter jedem einzelnen Knopf.

Improved AGC

In order to obtain better AGC action, the following changes have been made as from series 03:

Transistor TR 5 No. 8320086 has been replaced by No. 8320089;

Resistor 680 ohms/1 W No. 89 has been replaced by 1 k ohm/1 W No. 5002024; and

Resistor 560 ohms/1 W No. 151 has been replaced by 680 ohms/1 W No. 5002077.

Verbesserung der AVR

Zur Verbesserung der AVR ist ab und einschließlich Serie 03 folgendes geändert worden:

Transistor TR 5 Nr. 8320086 ist in 8320089 geändert.

Widerstand 680 Ohm/1 Watt, Pos. Nr. 89, ist in 1 kOhm/1 Watt, Nr. 5002024, geändert worden, und

Widerstand 560 Ohm/1 Watt, Pos. Nr. 151, ist in 680 Ohm/1 Watt, Nr. 5002077, geändert worden.

Modification of Front End

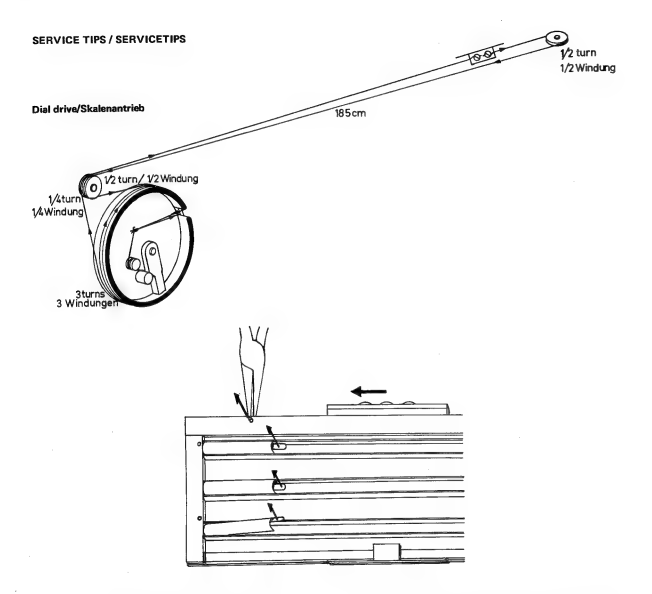
Front end No. 8050045 has been replaced by front end No. 8050054 as from series No. 06, and resistors 15 k ohms NTC No. 154 and 82 k ohms No. 155 have been omitted. The modification provides frequency stability over a wider temperature range. Max. drift is 40 kHz inside the temperature range 10 to 40 degrees Centigrade.

Austausch des Tuners

Tuner Nr. 8050045 ist ab und einschließlich Serie 06 durch Tuner Nr. 8050054 ausgewechselt worden, und gleichzeitig sind die Widerstände 15 kOhm, NTC, Pos. Nr. 154, und 82 kOhm, Pos. Nr. 155, ausgelassen worden. Die Änderung bewirkt eine Frequenzstabilität in einem größeren Temperaturbereich; Max. Abtrift 40 kHz im Temperaturbereich +10 bis +40 ° C.

NOTES/NOTIZEN			
		4	
	 		

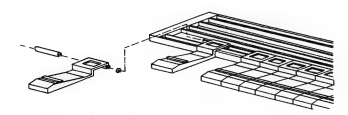




To remove the slide pointer, remove pin from dial. To remove the indicator lamp holder, exert light upward pull.

Der Schiebezeiger wird dadurch demontiert, daß der Zapfen der Skala entfernt wird. Halter des Anzeigerlichtes werden durch einen leichten Zug aufwärts demontiert.

Removal of button/Demontierung von Knopf



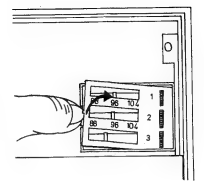
B&O-00019 / Druck 7



19

Removal of thumb wheel

To remove the cover, apply light pressure outwards towards the chassis frame and lift up the cover. The potentiometers may now be taken up and unsoldered.

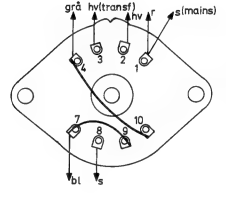


Demontierung von Rändelpotentiometer

Der Deckel wird durch einen leichten Druck zum Chassisrahmen hinaus entfernt, wonach er abgehoben werden kann. Die Potentiometer lassen sich nun herausnehmen und ablöten.



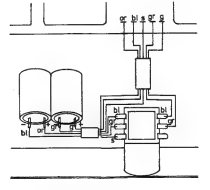
Wiring connections between power transformer and voltage changeover switch.



Spannungsumschalter

Leitungsverbindungen zwischen Netztransformator und Spannungsumschal-

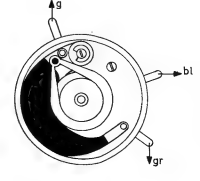
Wiring connections between headphone socket and PC board



Leitungsverbindungen zwischen Kopfhörersteckdose und Printplitte

Tuning Potentiometer

Before replacing the diode tuning potentiometer of tuning capacitor, the potentiometer should be set as shown before being installed; the tuning capacitor should have its plates fully meshed.



Abstimmpotentiometer

Beim Auswechseln eines Diodenabstinnerpotentiometers oder Drehkondensaors muß das Potentiometer vor dem Eina u in der gezeigten Stellung stehen, undder Drehkondensator muß hineingedelat sein.



SYMBOLS

Sweep generator. Shown here with a frequency swing of ± 0.5 MHz and modulated with 400 Hz tone.



ERKLÄRUNG DER SYMBOLE

Gibt einen Kippgenerator an. Hier mit einem Frequenzhub von ± 0,5 MHz gezeigt und mit 400 Hz moduliert.

Signal generator. Shown modulated with 400 Hz tone and with frequency swing of 22.5 kHz.



Gibt einen Meßsender an. Hier mit 400 Hz moduliert und mit einem Frequenzhub von 22,5 kHz.

Stereo coder with frequency swing of 40 kHz, multiplex signal of 1 kHz and 8 - 10 % pilot tone.



Gibt einen Stereo coder mit einem Frequenzhub von 40 kHz, Multiplexsignal von 1kHz und Pilotton 8 - 10 % an.

Tone generator, set for 9 kHz.



Gibt einen Tongenerator an. Hier für 9 kHz gezeigt.

Oscilloscope with diode probe.



Oszilloskop mit Diodentastkopf.



Trimmer potentiometer.



Trimmpotentiometer.

Dust-iron cores, trimmer capacitors or potentiometers to be adjusted in numerical sequence.



Eisenkerne, Trimmer oder Trimmpotentiometer, die der Nummernreihe nach zu justieren sind.

Denotes tuning to maximum response.



Gibt Justierung auf Maximum Kurve an.

Denotes tuning to minimum response.



Gibt Justierung auf Minimum Kurve an.

Coil numbered as shown to be detuned by screwing the dust-iron core outwards.

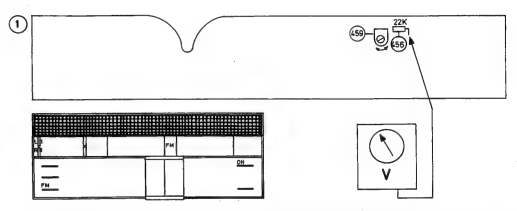


Spule mit angegebener Nummer durch Herausdrehen des Eisenkerns verstimmen.



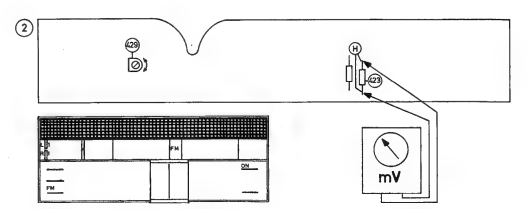
JUSTIERUNGSÜBERSICHT ADJUSTMENT PLAN

Voltage adjustment	Spannungsjustierung
Current adjustment	Stromjustierung
Adjustment of AGC	Justierung von AVR
Adjustment of light	Justierung von Helligkeit 5
AM alignment	AM-Justierung 6 - 10
Adjustment of tuning voltage	Justierung von Abstimmungsspannung 11 - 12
FM alignment	FM-Justierung
Adjustment of decoder	Justierung von Decoder



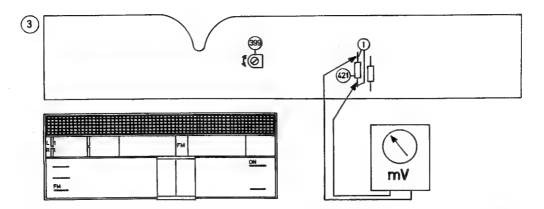
trol at minimum.

Adjust supply voltage to 33 volts. Volume con- Versorgungsspannung wird auf 33 Volt eingeregelt. Lautstärkeregelung herabgedreht.



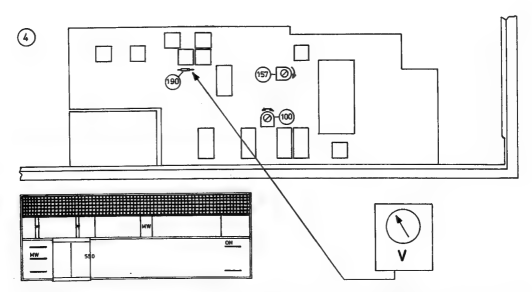
Adjust left-channel no-signal current so that me- Leerlaufstrom des linken Kanals wird auf 7,5 mV einter reads 7.5 mV. Volume control at minimum. geregelt. Lautstärkeregelung herabgedreht.





Adjust right-channel no-signal current so that meter reads 7.5 mV. Volume control at minimum.

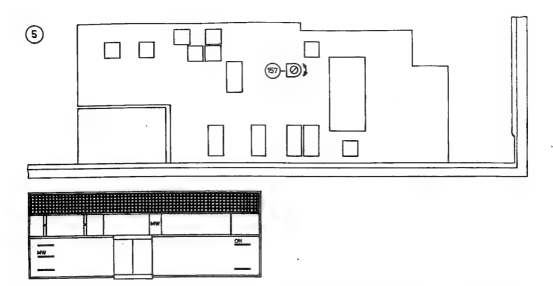
Leerlaufstrom des rechten Kanals wird auf 7,5 mV eingeregelt. Lautstärkeregelung herabgedreht.



Adjustment of AGC. Turn AGC potentiometer (No. 157 in sketch above) fully clockwise. Adjust potentiometer No. 100 for max. VTVM reading; then back off the potentiometer until the VTVM reading has dropped 0.5 volt.

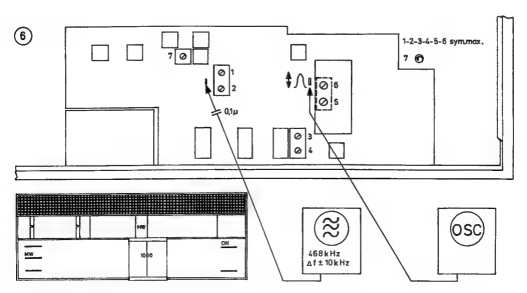
Justierung von AVR. Potentiometer Pos. Nr. 157 voll nach rechts drehen. Potentiometer Pos. Nr. 100 auf max. Ausschlag am Röhrenvoltmeter einregeln, danach wird es zurückgedreht, bis die Spannung am Röhrenvoltmeter auf 0,5 Volt abgesunken ist.





Adjustment of brightness. Adjust potentiometer No. 157 (see sketch above) for faint glow in indicator lamp. Dial to be set outside station.

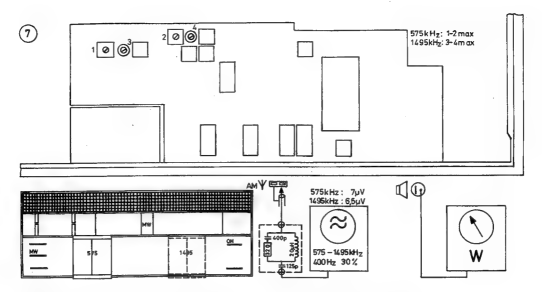
Justierung des Helligkeitspegels. Potentiometer Nr. 157 wird auf schwaches Licht der Anzeigebirne eingeregelt. Skala außerhalb einer Station angebracht.



Alignment of AM IF.

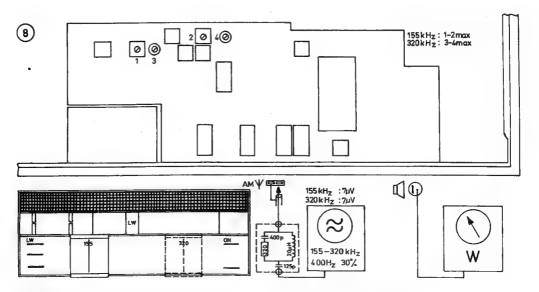
Trimmung von AM ZF.





Alignment of MW signal-frequency and oscillator circuits.

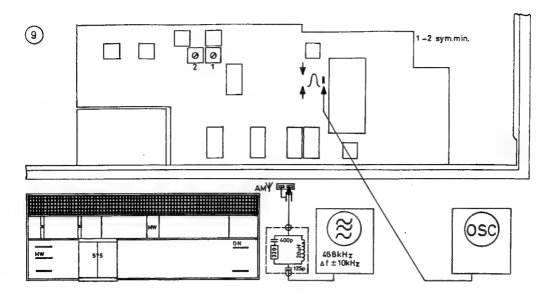
Trimmung von MW-Vorkreisen.



Alignment of LW signal-frequency and oscillator circuits.

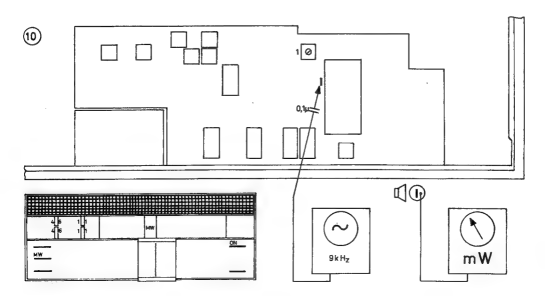
Trimmung von LW-Vorkreisen.





Adjustment of 468 kHz parallel and series traps.

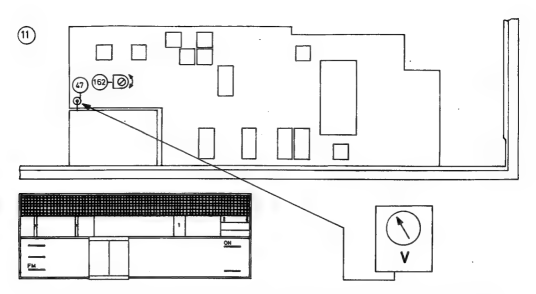
Trimmung von 468-kHz-Sperr- und Saugkreis.



Adjustment of 9 kHz filter. Adjust core for min. wattmeter reading.

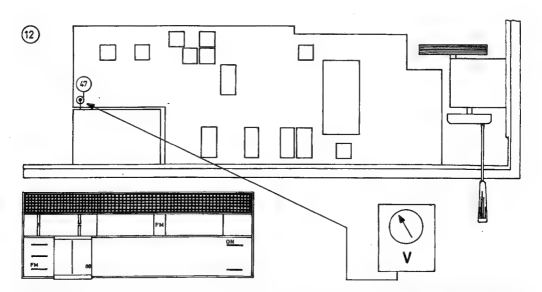
 $\label{thm:constraint} \mbox{Justierung von 9-kHz-Filter. Kern auf Mindestausschlag} \mbox{ am Wattmeter einregeln.}$





Adjustment of tuning voltage. Adjust potentiometer No. 162 for 4.5 volts. Dial potentiometer P 1 all the way to the left.

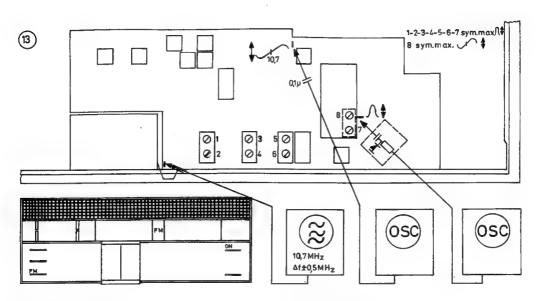
Justierung von Abstimmspannung. Potentiometer Nr. 162 auf 4,5 Volt einregeln. Potentiometer für P1 völlig hineingedreht.



Adjustment of tuning voltage. Adjust tuning voltage potentiometer so that VTVM reads 4.5 volts. Dial all the way to the left.

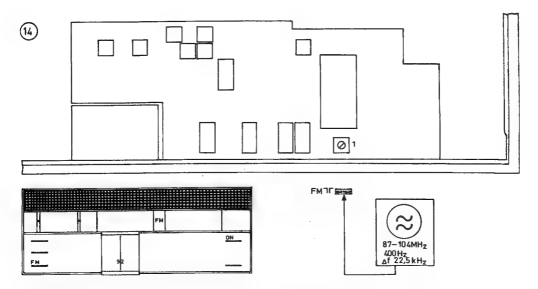
Justierung von Abstimmungsspannung. Potentiometer für Abstimmungsspannung mit Skala ganz links auf 4,5 Volt am Röhrenvoltmeter einregeln.





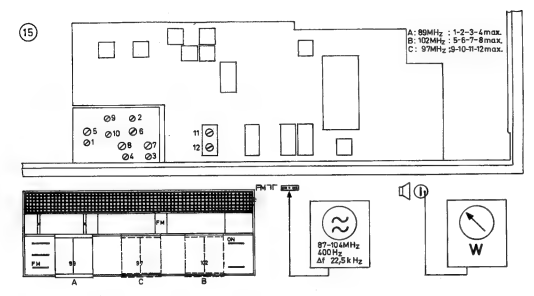
Alignment of FM IF.

Trimmung von FM ZF.

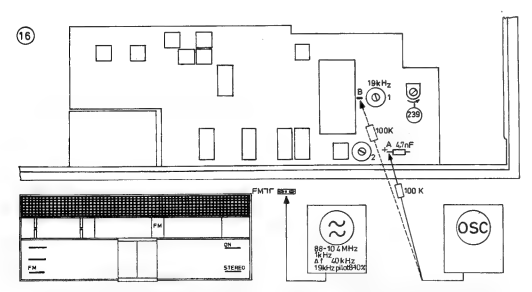


Adjust light-indicator coil for max. FM indicator brightness.

Lichtanzeigespule auf max. Helligkeit des FM-Anzeigers einregeln.

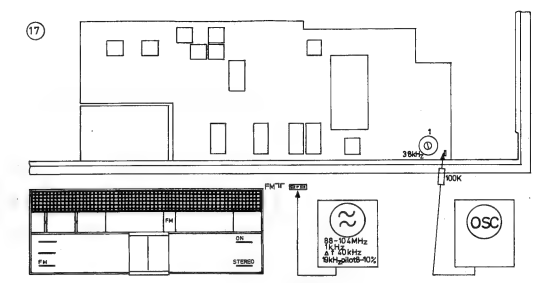


Alignment of FM front end. Realign 1st IF cir- Trimmung des FM-Tuners. 1. ZF-Kreis nachtrimmen.



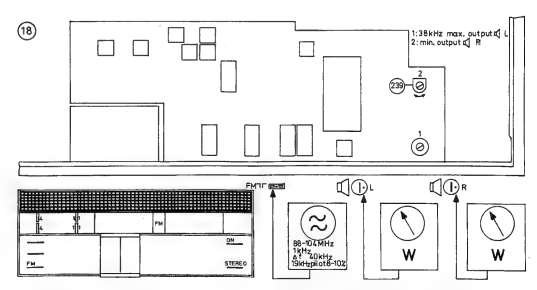
Adjustment of 19 kHz circuits. Turn potentiometer No. 239 fully anti-clockwise. Adjust 1 and 2 for max. response; probe at point A. Readjust circuit No. 1; probe at point B.

Justierung von 19-kHz-Kreisen. Potentiometer Pos. Nr. 239 ganz nach links drehen. 1 und 2 werden auf Maximum getrimmt, Tastkopf im Punkt A. Kreis Nr. 1 nachtrimmen, Tastkopf im Punkt B.



Adjustment of 38 kHz circuit. Adjust for max. response.

Justierung von 38-kHz-Kreis. Kreis auf Maximum abgleichen.



Adjustment of channel separation. Left channel modulated.

Justierung von Kanaltrennung. Linker Kanal modu-

3	U



NOTES/NOTIZEN				
	Alaba Torritoria			
		<u></u>	 	

B&O-00019 / Druck 10

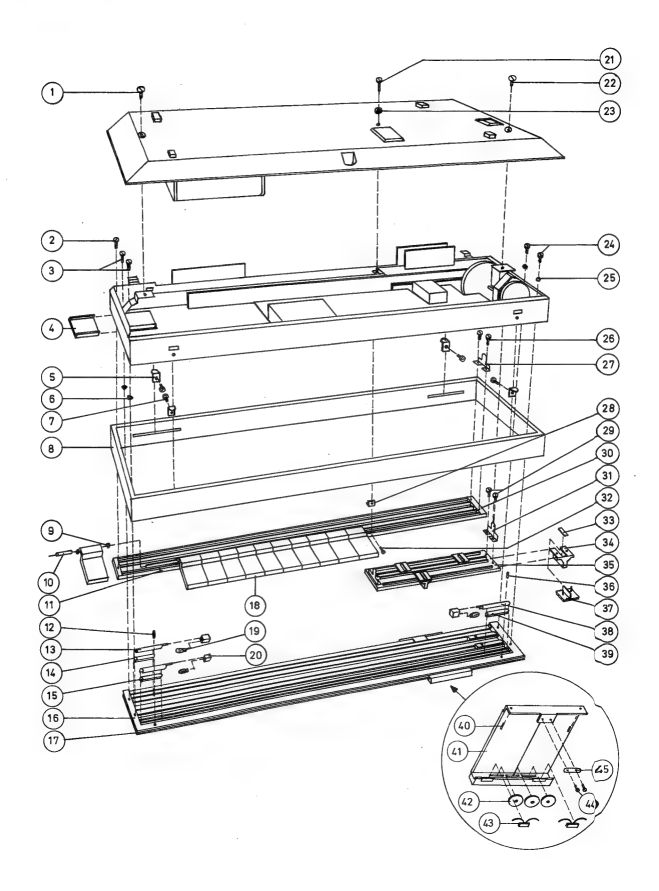
31



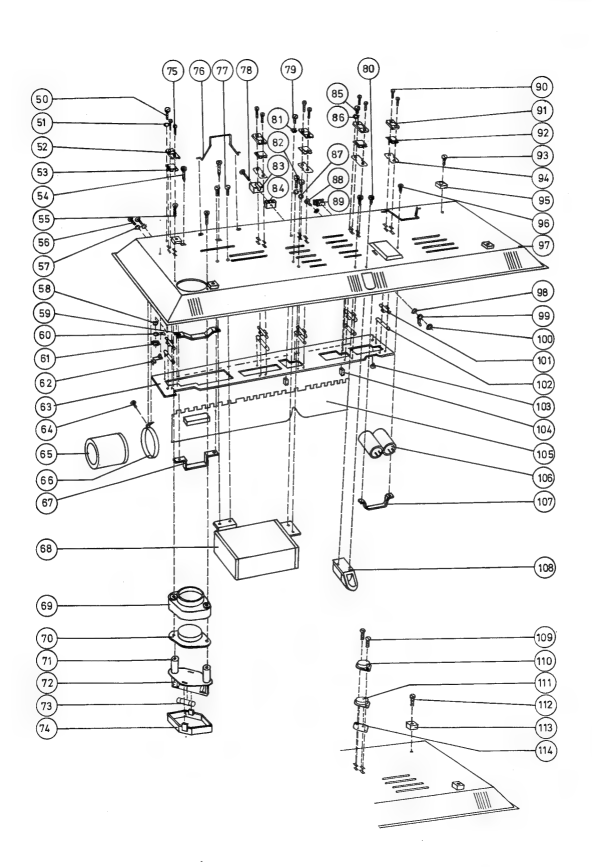
PARTS LIST FOR BEOMASTER 1200, TYPE 2501 STÜCKLISTE FÜR BEOMASTER 1200, TYP 2501

		Schraube, AM 4 X 6, DIN 63 2042019
1	Screw, AM 4 X 6 DIN 63	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
2	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 3, DIN 84
3	Screw, AM 3 X 3 DIN 84	Schraube, AM 3 X 3, DIN 84
4	Cover	Deckel
5	Angle	Winkel
6	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
7	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
8	Cabinet, teak	Gehäuse, Teak
	Cabinet, rosewood	Gehäuse, Palisander
	Cabinet, oak	Gehäuse, Eiche
9	Spacer for pushbutton	Abstandscheibe für Knopf
10	Plastic moulding	Plastikprofil
11	Plastic moulding for ventilating grille	Plastikprofil für Belüftungsgitter
12	Stop pin for slide pointer	Zapfen des Anschlages für Schiebezeiger 2990019
13	Holder for light indicator	Halter für Lichtanzeiger
14	Indicator glass, red	Anzeigerglas, rot
15	Indicator glass, green	Anzeigerglas, grün
16	Dial	Skala
17	Plastic moulding for dial	Plastikprofil für Skala
18	Set of pushbuttons	Druckknopfsatz
10	Pushbutton, tape recorder	Druckknopf, Tonbandgerät
	Pushbutton, gramophone	Druckknopf, Phono
	Pushbutton, mono	Druckknopf, mono
	Pushbutton, LW	Druckknopf, LW
	Pushbutton, MW	Druckknopf, MW
	Pushbutton, FM	Druckknopf, FM
	Pushbutton, AFC	Druckknopf, AVR
	Pushbutton, 1	Druckknopf, 1
	Pushbutton, 2	Druckknopf, 2
	Pushbutton, 3	Druckknopf, 3
	Pushbutton, off switch	Druckknopf, Schalter
10	Lamp, 12 V 0.03 A	Birne, 12 V/0,03 A
19		Fassung für Birne
20	Socket for lamp	Schraube, AM 3 X 8, DIN 84 2038259
21	Screw, AM 3 X 8 DIN 84	Schraube, AM 4 X 6, DIN 63 2042019
22	Screw, AM 4 X 6 DIN 63	Scheibe, 3,2 X 8 X 1
23	Washer, 3.2 X 8 X 1	Schraube, AM 3 X 3, DIN 84
24	Screw, AM 3 X 3 DIN 84	Fächerscheibe
25	Tooth-lock washer	Schraube, AM 2 X 2, DIN 84
26	Screw, AM 2 X 2 DIN 84	Feder
27	Spring	
28	Adjustment nut	Justierungsmutter
29	Screw, AM Q X 2 DIN 84	Schraube, AM Q X 2, DIN 64
30	Ventilating grille	Belüftungsgitter
31	Spring	Feder
32	Screw, AM 2 X 4 DIN 63	Schraube, AM 2 X 4, DIN 63
33	Felt	Filz
34	Slide knob	Schiebeknopf
35	Dial for slide potentiometer	Skala für Schiebepotentiometer 3199012
36	Pin	Zapfen
37	Slide for slide pointer	Schlitten für Schiebeknopf
38	Holder for light indicator	Halter für Lichtanzeiger
39	Indicator glass, red	Anzeigerglas, rot
40	Guide pin for slide pointer	Führungszapfen für Schiebezeiger
41	Slide pointer	Schiebezeiger
42	Wheel for slide pointer	Rad für Schiebezeiger
43	Guide piece for slide pointer	Führungsstück für Schiebezeiger 3015015
44	Screw, AM 2 X 4 DIN 84	Schraube, AM 2 X 4, DIN 84 2034231
45	Shim	Zwischenlegestück











34

50	Screw, AM 3 X 8 DIN 84	Schraube, AM 3 X 8, DIN 84
51	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
52	Cover for transistor	Deckel für Transistor
53 *		*Transistor, TR 45
54	Sheet metal screw, Art 4261 2.84 X 9.52 .	Blechschraube, Art. 4261, 2,84 X 9,52 2013213
55	Sheet metal screw, Art 4260 2.84 X 15.87	Blechschraube, Art. 4260, 2,84 X 15,87 2013009
56	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
57	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
58	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
59	Clamp for rectifier (below)	Bügel für Gleichrichterventil (unter) 2510060
60	Solder tag	Lötfahne
61	Hexagonal nut, M3 DIN 934	Sechskantmutter, M 3, DIN 934 2380011
62	Cable clamp	Kabelbügel
63	PC board	Printplatte für Printleitungen 6140139
64	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
65	Electrolytic capacitor, 3000 µF/70 V	Elko, 3000 μF/70 V
66	Clamp for electrolytic capacitor	Bügel für Elko
67	Clamp for rectifier (above)	Bügel für Gleichrichterventil, (über) 2510061
68	Mains transformer	Netztransformator
69	Screen	Abschirmung
70	Voltage change-over switch	Spannungsumschalter
71	Mounting board for fuse holder	Montierungsplatte für Sicherungshalter 3120194
72	Contact spring for fuse	Kontaktfeder für Sicherung
73	Fuse, 1 A slow/250 V	Sicherung, 1A-T/250 V
74	Cover for fuse holder	Deckel für Sicherungshalter
75	Screw, AM 2 X 8 DIN 84	Schraube, AM 2 X 8, DIN 84
76	Support	Stützfuß
77	Screw, AM 4 X 6 DIN 63	Schraube, AM 4 X 6, DIN 63
78	Screw, AM 3 X 14 DIN 84	Schraube, AM 3 X 14, DIN 84
79	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
80	Sheet metal screw, Art 4261 3.5 X 6.35	Blechschraube, Art. 4261, 3,5 X 6,35 2015212
81	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
82	Screw, AM 4 X 8 DIN 84	Schraube, AM 4 X 8, DIN 84
83	Holder for FM aerial	Halter für FM-Antenne
84	Spacer	Abstandstück
85	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
86	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
87	Tooth-lock washer '	Fächerscheibe
88	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
89	DIN socket, loudspeaker, 2-contact	DIN-Buchse, Lautsprecher, 2-polig
90	Screw, AM 2 X 8 DIN 84	Schraube, AM 2 X 8, DIN 84
91	Cover for transistor	Deckel für Transistor
92 *		*Transistor, TR 35, TR 36, TR 37, TR 38 8320103 Schraube, AM 3 X 8, DIN 84 2038259
93	Screw, AM 3 X 8 DIN 84	Glimmerscheibe
94	Mica washer	Gleitschützer
95	Foot	Blechschraube, Art. 4261, 2,84 X 6,35 2013212
96	Sheet metal screw, Art 4261 2.84 X 6.35 .	Biechschraube, Art. 4261, 2,84 A 6,35
97	Bottom chassis	Fächerscheibe
98	Tooth-lock washer	Lötfahne
99	Solder tag	LOUANIRE



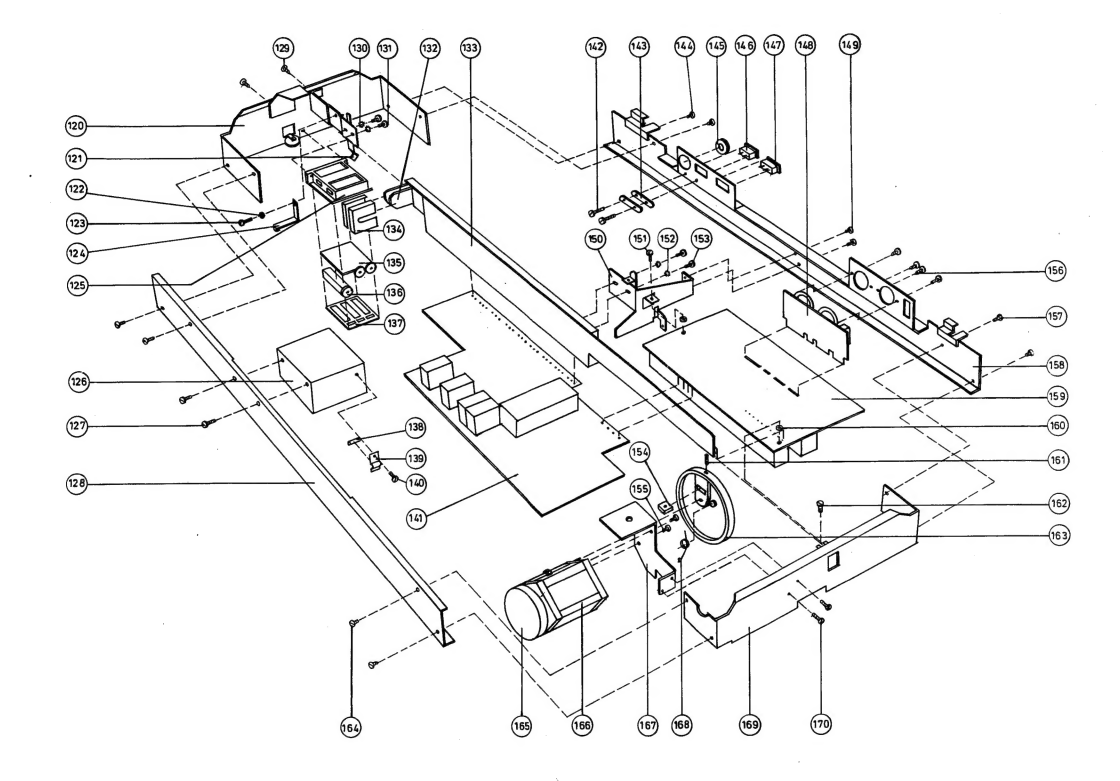
34

100 101 102 103 104 105 106 107 108	Hexagonal nut, M 3 DIN 934 Insulating piece for transistor Solder tag for transistor Pin Cooling block PC unit for AF output and power supply Electrolytic capacitor, 3000 µF/25 V Clamp for electrolytic capacitor Jack socket with holder Holder for jack socket Jack socket * The output transistors 2N5034 (pos. No. 92) * and the power transistor 60024 (pos. No. 53) have in a number of receivers been replaced by the 2N3055 or 60465 transistors. As these replacement transistors (2N3055 and 60465) have larger dimensions the receiver will be higher, and this causes the following changes in the parts list:	Sechskantmutter, M 3, DIN 934 2380011 Isolierstück für Transistor 3172027 Lötfahne für Transistor 7530045 Zapfen 0462178 Kühlklotz 3358028 Printplatte für NF-Ausgang und Netzteil 8002072 Elko, 3000 μF/25 V 4200132 Bügel für Elko 2514012 Klinkensteckerbuchse mit Halter 7212019 Halter für Klinkensteckerbuchse 3152027 Klinkensteckerbuchse 7212020 Die Ausgangstransistoren 2N5034 (Pos. Nr. 92) und der Serientransistor 60024 (Pos. Nr. 53) sind in einer Anzahl Geräten von Transistor 2N3055 oder 60465 ersetzt worden. Da diese Ersatztransistoren (2N3055 und 60465) größere Abmessungen haben, wird der Empfänger höher werden, und dies bewirkt die folgenden Änderungen in der Stückliste:
112 113 114	and bushings	Schraube, AM 3 X 10, DIN 87 2038912 Deckel für Transistor 3164069 *Transistor 2N3055 m/Glimmerscheibe 8320061 *Transistor 60465 m/Glimmerscheibe 8320230 Schraube, AM 3 X 12, DIN 84 2038260 Gleitschützer 3035012 Glimmerscheibe 3170002 *Nylonbuchsen, die dem Transistor 2N3055 oder 60465 eventuell mitgeliefert werden, sind nicht zu benutzen, sondern durch Isolierstück Pos. Nr. 101 zu ersetzen.

NB: The four output transistors must be the NB: Die vier Ausgangstransistoren müssen vom selben

Typ sein.

same type.





120	Side member	Seitenstück
121	Spring for on/off switch	Feder für Netzschalter
122	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
123	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84 2038208
124	Angle for housing	Winkel für Gehäuse
125	Housing for diode tuning potentiometer	Gehäuse für Diodenabstimmpotentiometer 3131020
126	Front end, 87 - 104 MHz.	Tuner, 87 - 104 MHz
127	Screw, AM 3 X 3 DIN 84	Schraube, AM 3 X 3, DIN 84
128	Front	Vorderstück
129	Screw, Art 4260 2.84 X 6.35	Schraube, Art. 4260, 2,84 X 6,35
130	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
131	Screw, AM 3 X 5, DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
132	On/off switch	Netzschalter
133	PC unit for pushbutton switch, complete	Printeinheit, für Druckknopfumschalter montiert 8002069
	Cover for on/off switch	Deckel für Netzschalter
134	Screen for cover	Abschirmung für Deckel
125	PC board for diode tuning potentiometer .	Printplatte für Diodenabstimmpotentiometer 6140131
135	Potentiometer for diode tuning	Potentiometer für Diodenabstimmung 5300059
136	Dial for diode tuning potentiometer	Skala für Diodenabstimmpotentiometer
137	Diode, SI, 22 V	Diode SI 22 V
138	Clamp	Bügel
139	Screw, AM 3 X 3 DIN 84	Schraube, AM 3 X 3, DIN 84
140	PC unit, IF/decoder, complete	Printeinheit, montiert, ZF/Decoder 8002073
141	Screw, AM 3 X 10 DIN 84	Schraube, AM 3 X 10, DIN 84
142	Clamp	Spannstück
143		Schraube, AM 3 X 4, DIN 63
144	Screw, AM 3 X 4 DIN 63	Buchse
145	Connector socket, AM aerial	Steckdose, AM-Antenne
146	Connector socket, FM aerial	Steckdose, FM-Antenne
147 148	PC unit for DIN socket	Printeinheit für DIN-Stecker 8002067
	Screw, AM 3 X 4 DIN 63	Schraube, AM 3 X 4, DIN 63 2038003
149 150	Bracket	Winkel
151	Screw, AM 3 X 8 DIN 84	Schraube, AM 3 X 8, DIN 84
152	Tooth-lock washer	Fächerscheibe
153	Screw, AM 3 X 5 DIN 84	Schraube, AM 3 X 5, DIN 84
154	Square nut, M 3	Viereckmutter, M 3
155	Screw, AM 3 X 4 DIN 63	Schraube, AM 3 X 4, DIN 63 2038003
156	Self-tapping screw, 2.6 X 6 DIN 7313	Schneidschraube, 2,6 X 6, DIN 7313 2036902
157	Screw, AM 3 X 4 DIN 63	Schraube, AM 3 X 4, DIN 63
158	Rear member	Rückwand
159	PC unit, tone preamplifier, complete	Printeinheit, montiert, Tonvorverstärker 8002071
160	Washer, fibre	Scheibe, Fiber
161	Threaded pin, M 3 X 10	Gewindestift, M 3 X 10
162	Screw, AM 3 X 8 DIN 84	Schraube, AM 3 X 8, DIN 84
163	Cord pulley	Schnurrad
103	Dial cord	Skalaschnur
164	Screw, AM 3 X 4 DIN 63	Schraube, AM 3 X 4, DIN 63 2038003
165	Potentiometer for diode tuning	Potentiometer für Diodenabstimmung 5300030
166	Tuning capacitor	Drehkondensator, montiert
100	Tuning capacitor with diode tuning poten-	Drehkondensator mit Diodenabstimm-
	tiometer	potentiometer
167	Bracket with cord pulley	Winkel, mit Schnurrolle montiert
168	Spring	Feder
169	Side member	Seitenstück
170	Screw, AM 3 X 4 DIN 63	Schraube, AM 3 X 4, DIN 63 2038003
210		



NOT SHOWN	NICHT GEZEIGTE TEILE	
Instruction manual, English Instruction manual, German Mains lead Circuit diagram Outer carton Top/bottom insert Foam packing (right) Foam packing (left) Dial insert AM aerial lead	Außenkarton 3391248 Obere/untere Einlage 3391249 Schaumstoffverpackung (rechts) 3397084 Schaumstoffverpackung (links) 3397085 Skalaeinlage 3397130	
EXTRAS	ZUSÄTZLICHES ZUBEHÖR	
	Antenne, FM	